

# FCAG-A/RZQSG-L

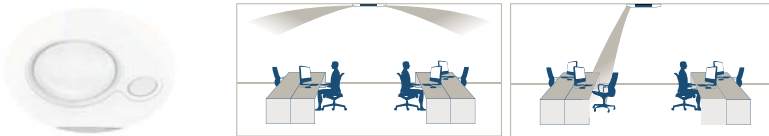
## Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140

NEW



- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Круговой поток воздуха для равномерного кондиционирования.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока и снижает потребление электроэнергии, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция, управляется BRC1E53C).



### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	2.12	2.88	3.74	4.45
	Нагрев	кВт	2.08	3.05	3.96	4.54
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.10 / A+++	6.50 / A++	5.30 / A	-
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	-
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 8.03	-
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	391 / 2162	512 / 2596	793 / 2804	-
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24	24
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			<b>BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG9*/BYCQ140DGF9*</b>			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950			
Вес		кг	5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320	
Вес		кг	67	72 / 82	99 / 101	99 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.				
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.				
Хладагент			R-410A				
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
<b>Дополнительное оборудование</b>							
Пульт управления	проводной		<b>BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K</b>				
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		<b>BRC7FA532F</b>				
	онлайн-контроллер		<b>BRP069A81</b>				

\* Для блоков с панелью BYCQ140DG9(F) используется пульт BRC1E53C.